2/2/2 DIALOG(R)File 399:CA SEARCH(R) (c) 1995 American Chemical Society. All rts. reserv.

122083667 CA: 122(8)83667j PATENT

Biodegradable composite long fibers and nonwoven textiles

INVENTOR(AUTHOR): Mochizuki, Masatsugu; Kan, Yoshihiro; Takahashi, Shuji;

Inagaki, Koji

LOCATION: Japan, ASSIGNEE: Unitika Ltd

PATENT: Japan Kokai Tokkyo Koho; JP 94207324 A2/ JP 06207324 DATE:

940726 - -

APPLICATION: JP 9320670 (930112)

PAGES: 5 pp. CODEN: JKXXAF LANGUAGE: Japanese CLASS: D01F-008/14A;

D01F-006/62B; D01F-008/04B; D04H-003/14B

SECTION:

CA240010 Textiles

IDENTIFIERS: polyester core sheath fiber biodegradability, nonwoven

textile bicomponent polyester biodegradability

DESCRIPTORS:

Biodegradable materials... Polyester fibers, uses... Textiles, nonwoven... biodegradable bicomponent long fibers and nonwoven textiles

CAS REGISTRY NUMBERS:

25569-53-3 25667-11-2 25777-14-4 26247-20-1 fiber; biodegradable bicomponent long fibers and nonwoven textiles

Related Abstract

(Item 1 from file: 351) 2/5/1 DIALOG(R)File 351:DERWENT WPI

(c)1995 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

010008425 WPI Acc No: 94-276136/34

XRAM Acc No: C94-125235

Biodegradable conjugate core-sheath type long fibre - for nonwoven fabric for sanitary material, disposable towel, rubbish collection bag

etc.; POLYESTER AMIDE

Patent Assignee: (NIRA) UNITIKA LTD

Number of Patents: 001 Number of Countries: 001

Patent Family:

Week Date CC Number - Kind-

940726 9434 (Basic) JP 6207324

Priority Data (CC No Date): JP 9320670 (930112)

Abstract (Basic): JP 06207324 A

The fibre comprises a high m.pt. biodegradable thermoplastic polymer component in the core part and a biodegradable thermoplastic polymer component having lower m.pt. than the core part polymer in the

A nonwoven fabric is made of the above fibres which are partially heat adhered. The biodegradable thermoplastic polymer is aliphatic

polyester or polyester amide based polymer or copolymer.

USE/ADVANTAGE - The nonwoven fabrics used for materials for sanitary material such as diaper or sanitary items, disposable wet towel or wiping cloth, ground fabric of ointment, and living related material such as garbage collection bag and other waste material treating material for home or business. The fabric has biodegradability, good mechanical strength and dimensional stability, rich flexibility and heat adhesive property. Dwg.0/0

File Segment: CPI

Derwent Class: A96; D22; F04;

Int Pat Class: D01F-006/62; D01F-008/04; D01F-008/14; D04H-003/14

Manual Codes (CPI/A-N): A09-A07; A12-P02; A12-S05B; A12-S05G; A12-V03A:

D09-C; D09-C03; F01-E01; F02-C01; F04-C01; F04-E; F04-E04

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平6-207324

(43)公開日 平成6年(1994)7月26日

(51)IntCL ^s	•	識別記号				VII T.	元·6·年(1994)7月26日 ———
D01F	8/14 6/62 8/04 3/14	306 V Z	7199—3B 7199—3B	FI	技術表示箇所		
				審査請求	未請求 請求	項の数4	FD (全 5 百)

(21)出願番号 特頭平5-20670 (71)出顕人 000004503 ユニチカ株式会社 (22)出顧日 平成5年(1993)1月12日 兵庫県尼崎市東本町1丁目50番地 (72) 堯明者 望月 政嗣 京都府宇治市宇治小桜23番地ユニチカ株式 会社中央研究所内 (72)発明者 冠 苔膊 京都府宇治市宇治小桜23番地ユニチカ株式 会社中央研究所内 (72)発明者 高橋 修治 京都府字治市字治小校23番地ユニチカ株式 会社中央研究所内

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 生分解性複合長繊維及びその不識布

(57)【要約】

【構成】 芯部が高融点の生分解性熱可塑性重合体成分 からなり、鞆部が前記重合体より低融点の生分解性熱可 塑性重合体成分からなる生分解性複合長繊維。芯部が高 融点の生分解性無可塑性重合体成分からなり、鞘部が前 記重合体より低融点の生分解性熱可塑性重合体成分から なる生分解性複合**長線総から構成され、かつ構成線維**同 士が部分的に熱接着されていることを特徴とする不識 布。

【効果】 前記複合長繊維を用いることにより、生分解 性を有し、機械的強度と寸法安定性が優れ、しかも優れ た熱接着性を有し、衛生材料用素材や生活関連材用素材 として好適な不織布を得ることができる。

【持許請求の範囲】

【請求項1】 芯部が高融点の生分解性熱可塑性重合体成分からなり、鞘部が前記重合体より低融点の生分解性熱可塑性重合体成分からなる生分解性複合長繊維。

【請求項2】 芯部が高融点の生分解性熱可塑性重合体成分からなり、輸部が前記重合体より低融点の生分解性熱可塑性重合体成分からなる生分解性複合長繊維から構成され、かつ構成繊維同士が部分的に熱接着されていることを特徴とする不識布。

【請求項3】 生分解性熱可塑性重合体が、脂肪族ポリエステル系重合体あるいは脂肪族ポリエステルアミド系 共重合体であることを特徴とする請求項1記載の生分解 性複合長総維。

【請求項4】 生分解性熱可塑性重合体が、脂肪族ポリエステル系重合体あるいは脂肪族ポリエステルアミド系 共重合体であることを特徴とする請求項2記載の不識 布。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、生分解性を有し、機械 20 的強度と寸法安定性が優れ、柔軟性に富み、しかも熱接 着性を有する不緻布を得るのに好適な複合長繊維及びそ の不織布に関するものである。

100021

【従来の技術】従来から、乾式法あるいは溶液浸漬法により得られるビスコースレーヨン短遺離不織布、湿式スパンボンド法により得られるキュプラレーヨン長繊維不織布やビスコースレーヨン長繊維不織布、キチンやアテロコラーゲン等の天然物の化学繊維からなる不織布、コットンからなるスパンレース不識布等、種々の生分解性不織布が知られている。しかしながら、これら従来の生分解性不織布は、不織布の構成素材自体の機械的強度が低くかつ親水性であるため吸水・湿潤時の機械的強度低下が著しい、乾燥・湿潤の繰り返し時に収縮が大きく寸法安定性が劣る、また、柔軟性が劣る、さらに、素材自体が非熱可塑性であるため熱接着性を有しない等、種々の問題を有していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、前記問題を解決し、生分解性を有し、機械的強度と寸法安定性が優 40 れ、柔軟性に富み、しかも熱接着性を有する不織布を得るのに好適な複合長繊維及びその不織布を提供しようとするものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、前記問題を解決すべく鋭意検討の結果、本発明に到達した。すなわち、本発明は、芯部が高融点の生分解性熱可塑性重合体成分からなり、「新部が前記重合体より低融点の生分解性熱可塑性重合体成分からなる生分解性複合長繊維を要旨とするものである。また、本発明は、芯部が高融点の

生分解性熱可塑性重合体成分からなり、鞘部が前記重合体より低融点の生分解性熱可塑性重合体成分からなる生分解性複合長繊維から構成され、かつ構成繊維同士が部分的に熱接着されていることを特徴とする不織布を要旨とするものである。

【0005】次に、本発明を詳細に説明する。本発明に おける生分解性熱可塑性重合体とは、生分解性を有する 熱可塑性の脂肪族ポリエステル系重合体であり、例え ば、ポリ(α-ヒドロキシ酸)のようなポリグリコール` 酸やポリ乳酸からなる重合体またはこれらの共重合体 が、また、ポリ(ε - カプロラクトン)、ポリ(β - プ ロピオラクトン)のようなポリ(ローヒドロキシアルカ ノエート)が、さらに、ポリー3-ヒドロキシプロピオ ネート、ポリー3ーヒドロキシブチレート、ポリー3ー ヒドロキシカプロレート、ポリー3-ヒドロキシヘプタ ノエート、ポリー3ーヒドロキシオクタノエート及びこ れらとポリー3-ヒドロキシバリレートやポリー4-ヒ ドロキシブチレートとの共重合体のようなポリ(β-ヒ ドロキシアルカノエート) が挙げられる。 またグリコー ルとジカルボン酸の縮重合体からなるものとして、例え ば、ポリエチレンオキサレート、ポリエチレンサクシネ ート、ポリエチレンアジペート、ポリエチレンアゼレー ト、ポリプチレンオキサレート、ポリプチレンサクシネ ート、ポリプチレンアジペート、ポリプチレンセバケー ト, ポリヘキサメチレンセバケート, ポリネオペンチル オキサレートまたはこれらの共重合体が挙げられる。さ らに前記脂肪族ポリエステルと、ポリカプラミド(ナイ ロン6)、ポリテトラメチレンアジパミド(ナイロン4 6),ポリヘキサメチレンアジパミド(ナイロン6 6),ポリウンデカナミド(ナイロン11),ポリラウ ロラクタミド (ナイロン12) のような脂肪族ポリアミ ドとの共縮重合体である脂肪族ポリエステルアミド系共 重合体が挙げられる。本発明においては、生分解性を有 する熱可塑性重合体として前述した以外の熱可塑性重合

囲内で添加することができる。 【0006】本発明における前記生分解性を有する熱可 塑性重合体からなる複合長繊維は、前記重合体の内から 選択された融点を3℃以上かつ150℃以下異にする2 種の重合体成分から構成されるもので、芯部が高融点の 生分解性熱可塑性重合体成分からなり、かつ輔部が前記 重合体より低融点の生分解性熱可塑性重合体成分からな るごとく前記両重合体成分が配された同心芯輔型の複合 形態を有するように接合されたものである。この複合長 繊維において、前記両重合体成分の融点差が3℃未満で あると得られた繊維を用いて不織ウエブを作製しこれに

体であっても、それが生分解性を有するものであれば用いることができる。なお、本発明においては、前述した

ところの生分解性を有する熱可塑性重合体に、必要に応

じて、例えば軽消し剤、顔料、光安定剤、熱安定剤、酸

化防止剤等の各種添加剤を本発明の効果を損なわない範

10

4

加熱処理を施して不識布とするに際して低融点の重合体 成分のみならず高融点の重合体成分も軟化溶融するため 好ましくなく、したがって本発明においては、前記融点 差を3℃以上好ましくは5℃以上さらに好ましくは10 ℃以上とする。一方、前記融点差が150℃を超えると 両重合体成分の融点差が余りにも大きく異なるため両重 合体を用いて複合紡糸をするに際して紡糸ノズルパツク 内において紡糸温度の制御が困難となるため好きしくな い、なお、本発明においては、前記輔部の生分解性を有 する熱可塑性重合体成分として駐点60℃以上好ましく は80℃以上さらに好ましくは100℃以上のものを採 用すると、この輔部を有する長微維を用いて不識布とし たとき不織布に一定の耐熱性を具備させることができて 好ましい。この複合長繊維においては、複合比すなわち 芯部の重合体成分に対する鞆部の重合体成分の重量比を 1/5~5/1とするのがよい。芯部の重合体成分1に 対し輔部の重合体成分の比がうを超えると長繊維の強度 が低下したり、あるいはこの長諡維を用いて得られる不 総布が硬くなって風合いが悪化したりするため、一方、 芯部の重合体成分 5 に対し鞘部の重合体成分の比が 1 未 20 満であるとこの長嶽滩を用いて得た不織布がその構成線 維間の熱接着部において強度低下を生じるため、いずれ も好ましくなく、したがって本発明においては、前記複 合比を1/5~5/1好ましくは1/2~2/1とす る、

【〇〇〇7】本発明における前記複合長繊維は、その単 繊維繊度が0.5~10デニールのものであり、単**繊維 敬度が○. ラデニール未満であると溶融紡糸時に紡糸ノ** ズル面で吐出されたフィラメントが糸曲がりを生じるな ど長繊維の製糸性が低下するため、一方、単繊維織度が 30 10デニールを超えるとこの長繊維を用いて得られる不 織布が租硬な地合いの租いものとなってその品位が劣る ため、いずれも好ましくない。

【0008】本発明における不識布は、前記複合長繊維 から構成され、かつ構成繊維同士が部分的に熱接着され ているものである。この部分的熱接着は公知の熱接着処 理により形成されるものであって、これにより不識布と しての形態が保持され、しかも不織布に優れた機械的強 度と寸法安定性が発現される。

【0009】本発明における前記複合長繊維からなる不 織布は、その目付けが10g/m²以上のものであるの が好ましい。この不識布において、目付けが10g/m 2 未満であると不緻布自体の強度が低く、また不識布の 地合いが粗くなるなどその品位が劣り、あるいは不織布 を作成するに際しての生産性が低下したりするため、好 ましくない.

【0010】本発明における前記長繊維は、次のような 方法により効率良く製造することができる。すなわち、 常法により、生分解性を有する前記熱可塑性重合体の内 から選択された融点を3℃以上かつ150℃以下異にす 50

る2種の重合体を溶融複合紡出し、紡出糸条を冷却空気 流又は冷却水を用いて冷却した後に一旦巻き取って未延 伸長繊維糸条とし、あるいは一旦巻き取ることなく連続 して、これに1段又は2段以上で冷延伸又は熱延伸を施 すことにより得ることができる。溶融紡出に際しての紡 糸温度は、用いる重合体の融点や重合度によるが、通常 は120~300℃とするのが望ましい。紡糸温度が1 20℃未満であると重合体の溶融押出しが困難となり. 一方、紡糸温度が300℃を超えると重合体の熱分解が 著しくなって高強度の繊維を得ることができず、いずれ も好ましくない。未延伸長繊維糸条に延伸を施すに際し ての全延伸倍率は、目的とする長繊維の強度水準による が、通常は2.0~4.0倍とし、これにより3.0g /デニール以上の引張強度を有する長繊維を得ることが できる。

【0011】本発明における前記長繊維からなる不識布 は、公知のいわゆるスパンボンド法により効率良く製造 することができる。すなわち、常法により、生分解性を 有する前記熱可塑性重合体の内から選択された融点を3 で以上かつ150℃以下異にする2種の重合体を溶融複 合紡出し、紡出糸条を冷却空気流を用いて冷却し、紡出 糸条をエアーサツカ等の引き取り手段を用いて高速で引 き取り、移動する捕集面上に捕集・堆積させてウエブと し、次いで得られたウエブに無接着処理を施して構成総 維同士を部分的に無接着させることにより得ることがで きる。また、この不緻布は、公知のいわゆるメルトプロ ーン法によっても効率良く製造することができる。すな わち、前述したようにして2種の重合体をメルトプロー ン法で溶融複合紡出し、溶融紡出されたポリマ流をその 溶融温度と同温度~溶融温度より30℃程度高い温度の 高圧空気流により牽引・組化し、冷却した後、移動する 捕集面上に捕集・堆積させてウエブとし、次いで得られ たウエブに熱接着処理を施して構成繊維同士を部分的に 熱接着させることにより得ることができる。

【0012】ウエブに部分的な熱接着処理を施すに際し ては、公知の方法を採用することができる。例えば、ウ エブを加熱されたエンボスローラと表面が平滑な金属ロ ーラ等とからなるローラ間に通す方法, 熱風乾燥装置を 用いる方法あるいは超音波融着装置を用いる方法であ る。加熱されたエンボスローラを用いてエンボスパター ン部に存在する繊維同士を部分的に熱接着させる場合。 エンポスローラの圧接面積率をう~50%とし、この圧 接面積率が5%未満であると点状融着区域が少なく不識 布の機械的強度が低下し、また良好な寸法安定性を得る ことができず、一方、この圧接面積率が50%を超える と不織布が硬直化して柔軟性が損なわれ、いずれも好き しくない。また、ローラ温度を通常は前記翰部を構成す る低融点の熱可塑性重合体の融点より5~50℃程度低 い温度とするのがよく、この温度を適宜選択することに より繊維間の接着力が高く、すなわち機械的強度と寸法 安定性が優れ、しかも柔軟性に富む不織布を得ることができる。然エンボズローラを用いる場合のエンボスパターンはその圧接面積率がラ〜50%の範囲内であれば特に限定されるものではなく、丸型、楕円型、変型、三角型、丁字型、井型等、任意の形状でよい。また、熱風乾燥装置を用いて繊維の交差部位で繊維同士を部分的に熱接着させる場合、処理温度をその処理時間にもよるが、通常は前記頼部を構成する低融点の熱可塑性重合体の融点以上かつ高融点の熱可塑性重合体の融点以上かつ高融点の熱可塑性重合体の融点より10℃程度低い温度の範囲内とするのがよい。なお、これらの、例えば熱エンボスローラ、熱風乾燥装置あるいは超音波融着装置を用いる部分的熱接着処理は、連続工程あるいは別工程のいずれであってもよい。

[0013]

【実施例】次に、実施例に基づき本発明を具体的に説明 するが、本発明は、これらの実施例によって何ら限定さ れるものではない。実施例において、各特性値の測定を 次の方法により実施した。

融点(℃):パーキンエルマ社製示差走査型熱量計DS C-2型を用い、昇温速度20℃/分の条件で測定し、 得られた融解吸熱曲線において極値を与える温度を融点 とした。

メルトフローレート値(g/10分): ASTM D1 238(L)に記載の方法に準じて測定した。

長線維の引張強度(g/デニール): JIS-L-10 13に記載の方法に準じて測定した。

不総布のKGSM引張強力(kg):JIS-L-1096Aに記載の方法に準じて測定した。すなわち、試料長が10cm、試料福が5cmの試料片10点を作成し、各試料片毎に不織布の縦方向について、定速伸長型30引張試験機(東洋ボールドウイン社製テンシロンUTM-4-1-100)を用い、引張速度10cm/分で伸長し、得られた切断時荷重値(kg)の平均値を目付け100g/m²当りに換算してKGSM引張強力(kg)とした。

【0014】実施例1

融点が102℃でメルトフローレート値が5g/10分のポリエチレンサクシネート重合体を輔部の低融点成分、融点が118℃でメルトフローレート値が5g/10分のポリブチレンサクシネート重合体を芯部の高融点 40成分とし、これら両重合体を溶融し、孔径0.5mmの複合紡糸孔を36孔有する紡糸口金を通して紡糸温度230℃かつ複合比(重量比)1/1の条件で同心芯輔型に溶融複合紡出し、紡出糸条を温度が20℃の冷却空気流を用いて冷却した後、油剤を付与し、巻取り速度100m/分で一旦巻取って未延伸糸条を得た。次いで、得られた未延伸糸条に全延伸倍率を3.8として温度60℃の加熱ロールを用いて1段熱延伸を施し、単繊維織度が2.0デニールの同心芯輔型複合長繊維糸条を得た。25年間を存金長機様は、引張強度が4.3g/デニ 50

ールで、実用上十分な機械的程度を有するものであった。また、この長鐵維を2カ月間土中に埋設した後取り出して観察したところ、繊維としての形態を消失しており、優れた生分解性を有することが認められた。

【0015】実施例2

融点が102℃でメルトフローレート値がうg/10分 のポリエチレンサクシネート重合体を輸部の低融点成 分、融点が118℃でメルトフローレート値が5g/1 0分のポリプチレンサクシネート重合体を芯部の高融点 成分とし、これら両重合体を溶融し、孔径0.5mmの 複合紡糸孔を36孔有する紡糸口金を通して紡糸温度2 30℃かつ複合比(重量比)1/1の条件で同心芯鞘型 に溶融複合紡出し、紡出糸条を温度が20℃の冷却空気 流を用いて冷却した後、連続してエアーサツカを用いて 引き取り速度3500m/分で引き取り、移動する捕集 面上に捕集・堆積させてウエブを作成し、得られたウエ ブを温度が90℃に加熱されかつ圧接面積率が15%の エンボスロールと同温度の平滑ロール間に通して繊維同 士を部分的に熱接着させ、単繊維繊度が3.0テニール の同心芯輔型複合長繊維からなる目付けが50g/m² の不総布を得た。得られた不識布は、KGSM引張強力 が縦方向11. うkg/5cm,横方向7.7kg/5 cmで、機械的強度と寸法安定性が優れ、とかも柔軟性 に富むものであった。また、この不織布を2カ月間土中 に埋設した後取り出して観察したところ、不緻布として の形態を消失しており、優れた生分解性を有することが 認められた。

【0016】実施例3

融点が102℃でメルトフローレート値が35g/10 分のボリエチレンサクシネート重合体を輔部の低融点成分、融点が115℃でメルトフローレート値が40g/10分のボリブチレンサクシネート重合体を芯部の高融点成分とし、紡糸温度を228℃とした以外は実施例2と同様にして、単繊維維度が2、2デニールの同心芯輔型複合長繊維からなる目付けが35g/m²の不織布を得た。得られた不識布は、KGSM引張強力が縦方向12.6kg/5cm、横方向8.2kg/5cmで、機械的強度と寸法安定性が優れ、しかも柔軟性に富むものであった。また、この不織布を2カ月間土中に埋設した役取り出して観察したところ、不織布としての形態を消失しており、優れた生分解性を有することが認められた。

[0017]

に溶融複合紡出し、紡出糸条を温度が20℃の冷却空気 流を用いて冷却した後、油剤を付与し、巻取り速度10 00m/分で一旦巻取って未延伸糸条を得た。次いで、 得られた未延伸糸条に全延伸倍率を3.8として温度6 0℃の加熱ロールを用いて1段熱延伸を施し、単繊維織 度が2.0デニールの同心芯輔型複合長繊維糸条を得 た。得られた複合長繊維は、引張強度が4.3g/デニ 50 の複合長繊維を用いてなる不織布は、前述したような優 れた特性を有し、おむつや生理用品等の衛生材料用素材、使い捨ておしてりやワイピングクロス、パツブ材の基布、家庭用又は業務用の生産補集袋その他廃棄物処理材等の生活関連材用素材として好適である。しかも、この不総布は、その使用後に微生物が多数存在する環境例

えば土中又は水中に放置すると最終的には完全に分解消失するため自然環境保護の観点からも有益であり、あるいは、例えば堆肥化して肥料とする等再利用を図ることもできるため資源の再利用の観点からも有益である。

8

フロントページの続き

(72) 発明者 稲垣 孝司

京都府宇治市宇治小桜23番地ユニチカ株式 会社中央研究所内